Publication périodique

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 20

26 JUILLET 1984

- MAIS -

- FIN DES TRAITEMENTS PYRALE
- PAS DE TRAITEMENTS CONTRE LES PUCERONS

→Observez les espèces présentes.

- Les pucerons noirs (Rhophalosiphum) sont rares.
- Les pucerons des céréales (Sitobion), verdâtre à marron, bien que nombreux ne sont pas nuisibles.

Le mélange d'un insecticide contre les pucerons au traitement pyrale est donc pure perte. Il détruit mal les pucerons du cornet et élimine la faune auxiliaire, il pourrait aussi favoriser des recolonisations qui sans cette faune peuvent devenir très nuisibles.

- BETTERAVE SUCRIERE -

- LA RHIZOMANIE SE MANIFESTE DE PLUS EN PLUS NETTEMENT
- MALADIES DU FEUILLAGE : PAS ENCORE DE MANIFESTATIONS

Si vous observez des betteraves ayant un feuillage chétif clair et flétri aux heures chaudes de la journée avec un chevelu racinaire anormal, il peut s'agir de Rhizomanie.

Si vous souhaitez obtenir confirmation pour analyse, reportez vous au bulletin N° 18 du 11 Juillet 1984.

- MAIS DOUX -

PYRALE DU MAIS

Le moment est venu de réaliser la deuxième application dans la lutte contre la Pyrale du Mais. Ce traitement pourra être effectué à partir du début de la semaine du 30 Juillet au 4 Août.

Spécialité utilisable : DECIS 0,8 1/ha.

Abonnement annuel : 95 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes D.D.A. Loiret à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Curambourg de B.P. 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



.../...

- HARICOTS -

PARCELLES DE PREMIERE CULTURE

Assurer une nouvelle protection dès le début de la semaine du 30 Juillet au 4 Août.

PARCELLES DE DEUXIEME CULTURE

Réaliser une première intervention contre ce ravageur dès réception du bulletin.

Spécialités utilisables : DECIS, KAFIL, RIPCORD, CYMBUSH en dehors de la période de floraison : endosulfan à 700 g/ha ou phosalone à 700 g/ha en pleine floraison.

Service de la Protection des Végétaux, 1984. Toute reproduction totale ou partielle est soumise à notre autorisation.